

Montáž skla za kuchyňskou linku

Popis výrobku

Na exponované místo jako je kuchyňská linka doporučujeme instalaci 6mm silného tvrzeného skla. Toto tvrzené sklo se vyrábí z běžného skla, které se ve vypalovací peci zahřeje na teplotu 620 °C a následně se prudce zchladí. Tímto dojde k mimořádnému navýšení pevnosti až na desetinásobek původní hodnoty. Pro zvýraznění tiskových barev používáme pouze extra čiré sklo, které věrně odráží Vámi zvolený barevný motiv.

Způsob tisku

Na digitální velkoformátové tiskárně pomocí UV inkoustů nanese Vámi vybraný motiv na zadní stranu skla. Tisk je současně ochráněn přetiskem bílou barvou, aby se zamezilo prosvítání různobarevného podkladu.

Příprava podkladu

Podklad, na který instalujeme skleněnou tabuli, musí být rovný, pevný, zbavený všech nečistot a mastnoty. Toho dosáhneme odstraněním starých nánosů barev, malby či tapet. Pro sjednocení podkladu přetřeme povrch stěny bílou barvou. Následně stěnu penetrujeme hloubkovou penetrací.

Zaměření plochy

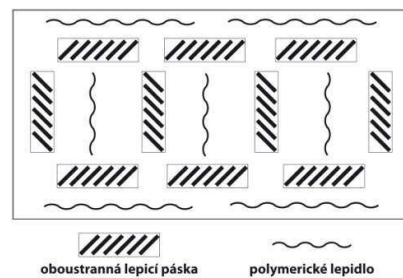
Změřte na více místech délku a výšku plochy, na kterou budete sklo instalovat. Vyberte ten nejmenší rozměr a odečtěte 4 mm z délky a 4 mm z výšky. Výsledkem bude rozměr, který zapíšete do objednávkového formuláře. Pokud budete potřebovat do skla udělat výřezy, pečlivě zaměřte jejich velikost a vzdálenosti od okrajů. Výsledky opět zaznamenejte do nákresu ve formuláři.

Způsob upevnění

A) v případě lepení polymerickým lepidlem

Na několika místech nalepíme na zadní stranu skla transparentní oboustrannou lepicí pásku a posléze nanese **transparentní polymerické lepidlo** (např. Mamut). Sklo přiložíme na stěnu takovým způsobem, abychom měli po obvodu přibližně 2 mm širokou spáru. Tento vzniklý prostor vyplníme pružným tmelem (barvu zvolte podle vašeho výběru).

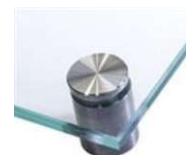
V případě, že se rozhodnete použít pro lepení **bílé polymerické lepidlo**, je potřeba toto lepidlo nanést na zadní stranu skla celoplošně, aby nedocházelo k prosvítání případných barevných rozdílů.



B) v případě uchycení pomocí hmoždinek a distančních šroubů

Pro tento způsob montáže je vždy vyžadovaná dostatečná pevnost podkladu. Průměr otvorů ve skle pro uchycení musí být o 2 mm větší než je průměr šroubů.

Zaměříme budoucí otvory a do stěny vyvrtáme díry pro hmoždinky. Do připravených otvorů zasuneme hmoždinky, následně přiložíme sklo a opatrně přitáhneme šrouby.



Pokud si netroufáte na instalaci sami, doporučujeme obrátit se na sklenáře ve Vašem okolí.

Dokončení

Pro spárování použijte čiré nebo barevné silikonové těsnění (dle vašeho výběru).

Údržba

Textilií a mýdlovým roztokem.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Sklo je možné vrtat a řezat pouze před vytvrzením ve vypalovací peci. Proto všechny budoucí požadované otvory pro sklo musí být předem zaměřeny v nákresu ve Vámi vyplněném formuláři. Vytvrzené a potíštěné sklo již není možné jakkoli mechanicky upravovat.